

Application No.	Applicant(s)	
09/526,980	NEWMAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
DAVID Y ENG	2155	

		٠: :			IS	SSUE CLASSIFICATION											
ORIGINAL								CRO	CE(S)								
CLASS SUBCLASS 709 250 INTERNATIONAL CLASSIFICATION					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
							* 1 * 1		a : 1. 1								
G	0	6	F	15/16													
		-															
_				1													
								* ***			* 1.11.						
				-1													
(Assistant Examiner) (Date)							Le		Total Claims Allowed: 2								
Lauria Johnson (Legal Instruments Examiner) (Date)							vid Y. Enç	O Print C	O.G. Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original	en e	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	4. (M)		121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3		2	33			63	10,4-2		93			123			153			183
	4			34			64	1 1 1 1 1 1 1		94	l sydy		124			154			184
	5			35			65			95			125	fri.		155			185
	6	in the second		36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8	670		38			68			98			128			158	igas (188
	9	Mareal), ir s By a common service		39			69			99			129	1111		159			189
	10			40			70] : [100			130			160			190
	11			41			71			101	la de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela com		131			161			191
	12			42			72	i .		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	100		104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165	Kate		195
	16	e,a ar		46			76			106			136			166			196
	17_	r. em.		47			77			107			137	F		167			197
	18	i		48]		78			108			138			168			198
1	19			49			79			109	. 150		139			169	reist		199
	20	in Sur		50			80			110			140			170			200
	21	ide-		51			81			111	- 6		141			171	a		201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	4.1		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85] [115			145			175			205
	26			56] .		86			116			146			176			206
	27			57			87	[117	1. 24		147	.		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59]		89] [119			149			179			209
	30			60			90			120	.		150			180			210